

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09003179 A

(43) Data of publication of application: 07 . 01 . 97

(51) Int. Cl	C08G 63/80			
(21) Application :	number: 67156027	(71) Applicant.	TEMIN LTD	••
(22) Date of filing	22 . 06 , 95	(72) inventor:	saegusa shinji Sato kimihko	

(54) PRODUCTION OF POLYESTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a polyaster having low formaldehyde and acetaldehyde contents, by subjecting a polyester of a specified intrinsic viscosity produced by melt polymerization to solid-phase polymerization in the absence of coypen while allowing an inert gas containing hydrogen to flow therethrough,

CONSTITUTION: A polyester (e.g. polyethylane of, e.g. food containers. terephthalate) with an intrinsic viscosity of at least 0.4 is produced by the melt polymerization from new materials comprising an acid component, such as

terephthalic, naphthalenedicarboxylic or adipic acid, and a glycol component, such as ethylene glycol or tetramethylene glycol. The obtained polyester is subjected to salid- phase polymerization in the absence of caygen while allowing an inert gas (e.g. nitrogen) containing hydrogen to flow therethrough. A polyester having low formaldehyde and acetaldehyde contents is thus obtained. The obtained polyester is reduced in the quantities of formaldehyde and acetaldehyde reproduced during molding and therefore suitable for the production

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平9-3179

(43)公開日 平成9年(1997)1月7日

(51) Int.CL ¹	識別記号	庁内 整理書号	PΙ	技術表示箇所	
C 0 8 G 63/80	NML		C 0 8 G 63/80	NML	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特期平 7-158027	(71)出職人 000003001			
		帝人株式会社			
(22) 出版日	平成?年(1995)6月22日	大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7			
		(72)発明者 三枝 伸閉			
		爱媛県松山市北吉田町77番地 帝人株式会			
		社松山事業所内			
		(72)発明者 佐藤 公彦			
	•	爱媛県松山市北古田町77番地 帝人株式会			
		社松山事業所内			
		(74)代理人 弁理士 前田 純博			

(54) 【発明の名称】 ポリエステルの製造方法

(57)【要約】

【目的】 ポリエチレンテレフタレート (PET)のホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド含有量及び成形時の再生成されるホルムアルデヒド及び再生アセトアルデヒドを低減させること。

【構成】 溶液重合により得られたPETを酸素の不存在下、水素を含有する不活性気体下で固相重合を行うと、アルデヒドの含有量を抑制できる。

(2)

【符許論求の処題】

【論求項1】 溶融重合反応により得られた固有粘度 0.4以上であるポリエステルを酸素の不存在下、水業 の存在する不活性気体の流通下において同相重合するポ リエステルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は主たる缺返し単位がエチレンテレフタレートであるポリエステルの製造方法に関する。 さらに詳しくは得られるポリエステル中のホルムアルデヒド(以下FAと略記することがある) 及びアセトアルデヒド(以下AAと略記することがある) を低下せしめ、しかも審融成形時に再生される再生ホルムアルデヒド及び再生アルデヒド昼を抑制せしめたポリエステルの製造方法に関する。

[0002]

【従来技術とその問題点】近年、ポリエチレンテレフタ レートを中心とするポリエステル製容器は、その殴れた 透明性、卓越した力学的物性、均衡のとれたガスバリヤ 性及び低れた衛生性に若目され、醤油、ソース、食油、 ジュース、ビール、炭酸飲料等の食品容器や洗剤、化粧 品、医薬品等の容器に使用され、目覚しい展開がなされ ている。しかし、エチレンテレフタレートを主たる競逐 し単位とするポリエステルは、ポリエステルの溶融重合 時に副生するホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドを ペレット中に包含している。そして、このペレットをビ ンやフィルム等の成形品に加工すると、更に成形加工時 にホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドが再生される 結果全含有量は相当量となる。成形品が容器の形状の感 合にはホルムアルデヒドやアセトアルデヒドが容器材質 中に封じ込まれる議果、これらのびんやフイルム容器に 炭酸飲料、食用油、ジュース等の液体食品を充填する と、これら液体食品中にホルムアルデヒド及びアセトア ルデヒドが溶出し、味や匂いに影響を及ぼすという浮音 が生じポリエステル容器の大きな欠点になっている。

【0003】本発明者等はこのような欠点のないポリエステルを製造する方法について検討した結果、ホルムアルデヒドやアセトアルデヒド合有量の少ないポリエステル樹脂を製造する方法並びに成形時に再生成されるホルムアルデヒドやアセトアルデヒド量の少ない性能を備えたポリエステル樹脂を得ることが可能となり、本発明に到達したものである。

[0004]

【発明の構成】すなわち、本発明は、溶融重合反応により得られた固有粘度 [35℃のフェノール/テトラクロロエタン (重替比60/40)で測定したもの]0.4以上であるポリエステルを酸素の不存在下、水素の存在する不活性気体の気通下にて固相重合することを特徴とするポリエステルの製造方法である。

【0005】木発明を説明する.

【0006】本発明でいう主たる緑返し単位がエチレン . テレフタレートであるポリエステルとは、例えばテレフ タル酸、イソフタル酸、ナフタレンジカルボン酸、ジフ ェニルジカルボン酸、ジフェノキシエタンジカルボン 酸、ジフェニルエーテルジカルボン酸、ジフェニルスル ホンジカルボン酸等のごとき芳香族ジカルボン酸;ヘキ サヒドロテレフタル酸等のごとき脂環族ジカルボン酸: アジビン酸、セバチン酸、アゼライン酸、デカンジカル ボン酸等のごとき脂肪族ジカルボン酸等で示されるジカ ルポン酸成分とエチレングリコール成分とから得られる ポリエステルであり、特にポリエチレンテレフタレート を主たる対象とする。またこのポリエステルはグリコー ル成分としてエチレングリコール以外のグリコールを全 グリコール成分の20モル%未満共重合したものであっ てもよい、この共重合してもよいグリコールとしては、 たとえばトリメチレングリコール、テトラメチレングリ コール、ヘキサメチレングリコール、デカメチレングリ コール、ネオペンチルグリコール、シクロヘキサンジメ チロール、2,2ービス(4´ーβーヒドロキシエトキ シフェニル)プロパン、ピス(4~一8一七ドロキシエ トキシフェニル) スルホン姿があげられる。 またヒドロ キシエトキシ安息香酸、ヒドロキシカブロン酸等のオキ シ酸成分を共革合せしめたものでもよく、またポリマー が実質上盤状である限りにおいてはペンタエリスリトー ル、トリメチロールプロパン、トリメリット酸、トリメ シン酸等のごとき3官能以上の多官能化合物および/ま たはC-ペンゾイル安息香酸のごとき単官能化合物を共 重合せしめたものでもよい。

【0007】本発明において出発原科として用いられる間有弦度0.4以上のポリエステル(プレポリマー)は、通常の落陵重合法によって得られる。たとえば、ポリエチレンテレフタレートは、通常ジメチルテレフタレート等の低級アルキルエステルを換またはテレフタル酸とエチレングリコールとをエステル交換またはエステル化せしめ、しかる後、減圧下に重縮合せしめる方法で製造される。エステル化および重縮合反応は必要ならば触媒の存在下で行い得る。このような触媒としてはカルシウム、マグネシウム、マンガン、チタン、アンチモン、ゲルマニウム、錫、その他の金属の化合物等の一般的にエステル交換、エステル化および重縮合の触媒として使用されるものを使用することができる。

[0008]また、最終用途に応じて着色剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、帯電防止剤、抗菌剤、滑剤、核剤、 酸型剤等を重合時または重合後に添加することができ

【0009】本発明では溶融重合によって得られたポリエステル(アレポリマー)を、次の特定の条件下において、固相重合せしめて、最終目的たるポリエステルとするものである。

【0010】この固相重合は、酸素の不存在、水素の存

}

在する不活性気体の雰囲気下で行う。酸素の不存在下とは、実質的に酸尿が存在しないことを意味し、実際には酸深及は全気体中の. 1 mo 1 %以下を不存在下とする。酸素が0. 1 mo 1 %を超えると、AA、FAおよび再生FA、再生AAは低減せず好ましくない。

【0011】また、固相重合に際して用いる不活性気体中に占める水深量は全気体中の、1mol%以上、96mol%以下、好ましくは0.1mol%以上、70mol%以下である。水梁屋が0.1mol%未満であるとAA、FA、及び再生FA、再生AAは減少せず、96mol%を超えると爆発の危険が有り好ましくない。【0012】他の不活性気体については、空素、アルゴン、ネオン等が挙げられ、中でも窒素が好ましい。

【0013】全気体の使用量は、常圧固相重合では、ポリマー1kgに対し、0.1~1.0Nm³/hrが好ましく、また実空下での固相至合では真空度を保ち得る量ならば支障はなく、目的とするポリマーの固有粘度により不活性気体流量を関節することができる。

【0014】固相氢合温度は180℃~250℃の温度 範囲で行う。180℃より低い温度で固相重合しようと すれば、ポリエステル中のホルムアルドヒド、アセトア ルデヒドの脱錠が駆く、250℃を超えるとポリマー同 士が融資し好ましくない。

【0015】固相整合時間は、不活性気体の流量、圏相 重合温度:プレポリマー性質によっても異なるが、通常 5~40時間程度である。かくして固有粘度0.6~ 1.3程度のポリエステルが製造される。また、ホルム アルデヒド、アセトアルデヒドの含有量が各々0.1p pm以下、3ppm以下でり、溶融成形時に再生される ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド土が、各々1pp m以下、10ppm以下であるポリエステルを容易に得 ることができる.

[0016]

【突旋例】以下、実施例により、本発明を福説する。なお、実施例中「部」は、重复部を意味する。また、実施例中で用いた特性の測定法を以下に示す。

(1)固有粘度(IV)

フェノール/テトラクロロエタン(60/40重量比) 混合溶媒を用い、35℃で測定した溶液粘度から算出した。

(2) ホルムアルデヒド、アセトアルデヒドの測定 液体N₂ 中で試料を粉砕し容器に入れ、水を加え、15 0℃のオイルバス中で2時間抽出処理を行った。 錯体作 成ののち高感度ガスクロマトグラフで定量し、ppmで 示した。

【0017】 [実施例及び比較例] テレフタル酸360 0部とエチレングリコール2100部を常温スラリー化し、投拌機付オートクレーヴに仕込み、3kg/cm²の加圧下、270℃にて反応させた。留水出量が600 部となった時点で放圧し、更に常圧にて270℃で反応させた。更に留出水量が740部以上となった時点で二酸化ゲルマニウム(1 重量%のエチレングリコールスラリーとして)68部及びトリメチルホスフェートを3部減加し、固有粘度0.51のポリエチレンテレフタレートを得た、次に220℃で15時間不活性気体(組成、混合比は表1に示す)気流下で固相重合してポリエチレンテレフタレートのペレット及び溶融成形したボトルのホルムアルデヒド及びアセトアルデヒド量を表1に示す。

[0018]

【我1】

	٠.		固相は合統件及び品質					與 彩 品	
	プレポリマー I V	不括性気体 组位mol%		17	ペレットFA	ペレットAA	FA	ÄA	
		N ₂	H	0,1		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
郊口河1	0. 51	99. 9	0. 1	< 0. 1	0.75	<0.001	0. 9	3. 2	9. 4
2	#	99. 0	1.0		~	"	0. 7	2. 4	7, 2
3		50	50	*	~	-	0.4	2. 0	5. 3
4	9	80	70	* .	0.74		0, 3	1. 6	3. 1
比(第7)1	0. 51	100	< 0. 1	< 0. 1	0.75	< 0. 001	1. 5	5. 5	12. 0
2		99	~	1	0. 73	0. 2	9. 4	17. 0	45.0
3	.	98	1 1	1	0.78	0. 1	8. 0	14. 0	32. 0

性) FA:ホルムアルデヒド AA:アセトアルデヒド

【0019】表1から明かなように本発明の周相重合を 経たポリエチレンテレフタレートはホルムアルデヒドや アセトアルデヒドの含有量が低い。

[0020]

【発明の効果】溶融重合を経たポリエチレンテレフタレートを固相重合する際に、酸素が実質的に不存在であり、しかも水素を含む不活性気体の流通下におくと、ホルムアルデヒドやアセトアルデヒドの昼の少ないペレッ

),

(4)

特開平9-3179

トが得られる。 得られたボリマーは成形時に再生される ホルムアルデヒドやアセトアルデヒドの量も少ない。